Index of Claims

Applic	ation/C	ontro	No.
--------	---------	-------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/690,111

OGLETREE, TERRESA B.

Art Unit

Brian Kolo

Examiner

2841

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Claim													-				 			
1	Cla	aim	ļ		r –		Date	e	_	r -			Cla	im_				Jate	-	т
S2	Final	Original	2/16/05										Final	Original						
S2   S3   S4   S5   S53   S53   S54   S55   S56   S57   S56   S57   S58   S59   S5		1	1											51						Γ
S		2	1																	T
1		3	1												П	T				T
5			1													T				Γ
56			1											55		一				T
T			1													$\neg$				Γ
S		7	1																	Γ
10		8	1					Г								$\neg$				Γ
111 √     61       12 √     62       13 √     63       14 √     64       155 √     65       16 √     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     90       41     91       42     92       43     93       44     94       99     99		9	1		Γ	Г								59						Γ
12   \( \)		10	1																	Γ
13 √   63     14 √   66     15 √   66     16 √   66     17 7   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     96   96     47   97     98   99		11	√											61						Γ
14   4     15   4     16   4     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		12	1											62						Γ
15 √   66     16 √   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   99     99   99			1																	Γ
15 √   65     16 √   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   82     32   83     33   84     35   86     37   88     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   99     99   99		14	√							Г	_			64						Γ
16 √   66     17   66     18   68     19   70     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     41   90     41   90     44   99     45   96     47   97     48   99     99   99			1											65						Γ
18   19     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99			√			Г														Γ
19   69     20   70     21   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   76     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   96     47   99     48   99		17										1		67						Γ
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														68		$\neg$				Γ
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99						П								69						Γ
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		20		Г					Π					70						Γ
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				Г			Г							71						Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98														72						Γ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98						Π	Г		Γ					73						Γ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99						Г	Π							74	Ī					Γ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98		25	Г		П									75						Γ
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Г		Π					_				76	П					Γ
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Π		П															Γ
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		28	Π					_						78						Γ
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   86     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99																				Γ
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30				П								80	П			П	Г	Γ
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31												81						Γ
34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														82	$\Box$					Γ
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33												83						Γ
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		34												84	П					Γ
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		35				П			Γ	Г				85						Γ
37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		36							Π	Г				86						Γ
39																				Γ
39		38												88						Γ
40		39					$\Box$							89						Γ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														90						Γ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41												91						Γ
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42					$L^-$					] .		92						Γ
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		43				$L^{-}$								93				L		Γ
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44										]		94						Γ
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		45												95						Γ
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					L									96						Γ
48 98 99 99			匚											97				Ĺ		Γ
49 99 100 100		48				匚								98						Γ
50   100   100				匚	匚	Ĺ	匚	匚				ŀ		99						ſ
		50							匸	匚		]		100						Ţ

Cla	im					Date	2			
Finat	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55				$\vdash$		П	$\neg$	$\neg$	
	56									_
	57									
	58									
	59					-		$\neg$		
	60								_	_
	61		_			-	$\dashv$		П	_
	62									
	63				$\vdash$		Н		Н	
$\vdash$	64			_	-	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	65	$\dashv$	_		$\vdash$	$\vdash$	Н		Н	
	66	$\dashv$	-			Н	Н		H	
$\vdash$	67			$\vdash$	$\vdash$		Н		H	
	68	-		$\vdash$	-	$\vdash$	Н		Н	_
	69			-	-	Н	$\vdash$		-	
	70	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н		-	_
	71	$\vdash$		$\vdash$	Н	Н	H			
	72	-		-	$\vdash$	$\vdash$	H			
	73				$\vdash$		Н			
	74	$\vdash$				Н	Н			-
$\vdash$	75		Н	Н	Н	Н	Н		М	_
<b></b>	76						$\vdash$			
	77		Н	Н	Н	Н	Н		Н	_
	78			Н	Н	Н	Н			
	79		-							-
$\vdash$	80	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	_
<b></b>	81	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	H			_
	82	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H			
	83	$\vdash$	-	-	Н	Н	H			
	84	$\vdash$		—	$\vdash$		$\vdash$			
<b></b> -	85		-	$\vdash$	$\vdash$	H	H			
<b> </b>	86		-	-	-	H	H			
<u> </u>	87	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	H		H	
<del> </del>	88	$\vdash$	-	H			$\vdash$			
$\vdash$	89	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$		Н	
	90	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		Η-	$\vdash$
$\vdash$	91	$\vdash$		_			$\vdash$			-
	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		-	$\vdash$
<u> </u>	93	Н	-	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-
$\vdash \vdash$	94	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	95	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	-
<u> </u>	96		-		-			-		-
-	97		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	-	
<del>                                     </del>	98	$\vdash$	_	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	99	H	_	┢	<del>                                     </del>		-	-	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	100			$\vdash$	┢		-		$\vdash$	$\vdash$

Cli	aim	Date									
						<u> </u>	$\overline{}$			$\sqcap$	
Final	Original										
	101										
	101 102	$\Box$							-	Н	
	103			_	_	-				$\dashv$	
	104									T	
	104 105		_							T	
	106									П	
	107									Ħ	
	107 108						Т			$\Box$	
	109 110 111									П	
	110										
	111					_		_			
	112									М	
	112 113			-		$\vdash$		П		Н	
	114							П		$\Box$	
	115									П	
	114 115 116 117			П						П	
	117										
	118						$\Box$			П	
	118 119 120 121 122 123 124 125	-									
	120										
	121										
	122										
	123										
	124					Г					
	125					Г	Г				
	126										
	127					Г		Г	Г		
	126 127 128								Г	П	
	129					Г					
	129 130										
_	131 132										
	132									П	
	133										
	134										
	135										
	136										
	137 138										
	138										
	139										
	140										
	141										
	142						Ĺ		$\Box$		
	143	$\Box$	匚	$\Box$		$\Box$		L	L		
	144										
	145										
	146										
	147										
	148										
	149										
	150										